 ex of Cla	

Application/Control N	ο.
-----------------------	----

Reexamination LIKES ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/085,965

Kevin Bates

Art Unit

Examiner

2155

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim												1 1	-						_		
(1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) <td>Cla</td> <td>im</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>[</td> <td>Date</td> <td>9</td> <td></td> <td>r</td> <td>_</td> <td></td> <td>Cla</td> <td>ıım</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>Date</td> <td>=</td> <td>_</td>	Cla	im		_	_	[Date	9		r	_		Cla	ıım	-	_	_		Date	=	_
(1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) <td>Final</td> <td>Original</td> <td>9/25/0×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	Final	Original	9/25/0×										Final	Original						-	
S2		\bigcirc				·	_	Т		Г				51			-				Γ
3 4 53 54 55 56 56 56 56 57 8 56 57 8 57 8 57 8 57 58 9 59 60		2		Г										52						-	r
4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 100 60 111 60 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93		3	-		_					<u> </u>				53	П						r
5 6 7 7 8 8 9 55 (10) 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18) 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 23 33 83 34 84 35 85 36 86 37 77 28 8 29 79 30 83 31 81 32 22 33 83 34 84 35 85	i	4			\vdash	\vdash	$\overline{}$	\vdash		┪				54							۲
6 1 56 57 8 7 1 57 8 55 58 59 60 10 11 60 61 61 62 62 63 63 63 63 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 67 67 68 69 69 69 70 71 72 72 73 73 72 73 73 74 72 73 74 74 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 78 79<		5	-		\vdash									55	П						Γ
7 8 9 100 111 60 112 62 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		6	1		_							-		56	П						Γ
8 9 (10) 60 111 661 12 62 13 64 14 65 15 65 16 666 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 92 43 94 44 94 45 95		7	1		\vdash					Т				57	П						Γ
Section Sect		8	T							_				58	П						Γ
(10) 60 61 62 63 63 64 65 65 65 66 67 67 67 67		9	1						_	Т											Γ
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 68 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		(10)			Г					Γ		ĺ									Γ
12										Г											Γ
13 63 14 65 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 37 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 41 91 44 94 45 96 46 97 48 99										Γ				62							Γ
14 64 15 66 16 66 17 68 18 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 88 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 97 97 98 99									Г			1		63							Γ
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 32 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99 99										Г		1			П						Γ
16 17 (18) 66 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 85 36 87 37 88 39 90 41 90 41 90 44 95 46 96 47 97 48 99		15	1									1		65	П						Γ
17		16	П	Г					Г			1			П						Γ
(18) 68 19 69 20 70 21 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99									Г			1		67							Γ
19 69 20 70 21 70 21 72 23 73 24 74 25 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		(18)	π						Г			1									Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			П			Г						1		69							Γ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 75 27 77 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			1									1		70	П						Γ
22 1 72 73 24 1 74 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 80 81 81 32 83 83 83 34 84 85 85 36 86 85 86 37 87 87 88 38 88 89 90 41 91 91 92 43 94 94 94 44 94 99 99								Г			Г	ĺ		71							Γ
24 1 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Π									1		72	П						Γ
24 1 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						Г			Г		Г	1		73	П						Γ
25 \		24	T	Г		Г						ĺ		74							Γ
26 \ 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			1	Г		Г						ĺ		75						Π	Γ
27 28 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	\sqcap									İ		76							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	Γ	Г						Г				77							I
29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		28			Г		Г	Π						78							
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29		П										79							
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30		Г				Г													L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31												81							L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32																			L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33																L		<u> </u>	L
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34												84				L		<u>L</u>	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										L				85	Ш			L	L		L
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36			_									86	Ш			L	L	<u></u>	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37		匚	L			L	L	$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$				Ш			<u>_</u>	_		L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38		匚			L	匚				Į			Ш			_	<u></u>	L	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39				_			_		ட	Į		89	Ш			<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								L		<u> </u>	<u></u>	Į			Ш			_	_	<u> </u>	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_		<u> </u>	_	\Box		L	_	Į			Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	<u></u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1	L	92	Ш		_	L_	_	<u> </u>	L
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99	<u></u>		_	\vdash	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	93	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	1
46 96 97 97 48 98 98 99 99 99		44	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>		L_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	94	Ш		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u></u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	!	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_	L	_	L_	_	_	_	↓_			L		\square	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ
49 99 99			<u></u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	 	1			Щ	_	L.	<u> </u>	 	_	ļ
			_	_	<u></u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
50			_	<u> </u>	<u> </u>	L	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	l	<u> </u>		$ \bot $		L	! —	_	⊢	ļ
	<u> </u>	50	L_	<u> </u>	Щ	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	J		100	L_l		<u> </u>		<u> </u>	Щ.	L

Cla	im	Date										
1 7]	1	1]]					
75	Original		- 1					i				
Final	Ϊġ											
"	ō											
				_		_		_				
	51											
	52											
	52 53											
	54											
	54 55											
H	56					_						
\vdash	57				_	_						
\vdash	58	-	-			_	-		\vdash	_		
-			-		-		-		-	_		
	59		-	-			_		-	_		
	60		-				\dashv		Н	_		
	61	Щ	Щ		Щ		Ш		إإ			
\sqcup	62						Ш		Ш	_		
	63											
	64											
	65											
	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71											
	71 72									_		
	73									_		
-	74				Η	_	-		$\overline{}$	_		
\vdash	75				-		\vdash					
\vdash	76	\vdash					\vdash		-			
\vdash	76 77	_	_				-	-	-	_		
	70		-			_	_			-		
\vdash	78	_	_	_		_	_					
	79	_							_	_		
\vdash	80						<u> </u>		\vdash			
\square	81	<u> </u>			_	_	\Box			_		
\sqcup	82 83				Ш							
	83								L_	L		
	84											
	85											
	86											
	87 88											
	88											
	89											
	90											
	91	М		\vdash	П	Т			Т			
	92		\Box		\vdash	Т			Г	Т		
	93	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>		_	_	Т		
	94	\vdash		Н	\vdash	 	\vdash	_	Г	\vdash		
	95	Н	\vdash	Н				\vdash	\vdash	\vdash		
	96	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	<u> </u>	 	\vdash		
	97	 	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	Н	Н		
	98	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	┢		
\vdash	99	H	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н		
	100	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		

Cla	Date										
Final	Original										
	101		_			-		_			
	102									\neg	
	102 103			_						М	
	104									П	
	105	\vdash	$\overline{}$								
	106										
	107										
	108 109										
	109										
	110										
	111	L					<u> </u>			Ш	
	112		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	Ш	
	113	<u> </u>	_	<u> </u>	\Box	L		<u>_</u>	L	Ш	
<u></u>	113 114 115	<u> </u>	L	lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	ļ	<u> </u>		Ш	
	115	<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	116	_	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	116 117 118 119		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
L	118		_				<u> </u>	ļ		\dashv	
	119	_	<u> </u>	-	_	_		⊢	_	\dashv	
ļ	120	_		-	H		 	⊢	_	-	
<u> </u>	121	_	 	<u> </u>	⊢		┝	\vdash		\dashv	
	121 122 123	<u> </u>		-	<u> </u>	_	├	⊢	-		
	123	_	\vdash	-	\vdash		┝	⊢		\dashv	
	124	_	_	-	-		┝	┢	┝	\dashv	
├──	126	\vdash	├─	\vdash	\vdash		\vdash	┢	\vdash	Н	
<u> </u>	127	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	124 125 126 127 128 129 130	\vdash	-		-	_				\Box	
<u> </u>	129		_	Т				Т	_		
	130		\vdash	Г	T						
	131	T		Г	Г		Г	Г		П	
	132				Г						
	132 133										
	134										
	135 136		匚		匚		匚			Ш	
	136		_	<u>L</u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	137		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	138 139	<u> </u>	<u> </u>	 _	—	├-	<u> </u>	<u> </u>	├	Ш	
<u> </u>	139	<u> </u>		 	 	├-	<u> </u>	 	├	Н	
 	140		\vdash	⊬	⊢	\vdash	\vdash	 -	\vdash	$\vdash \vdash$	
⊢—	141	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>		H	├-	Н	
├	142	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 	-	├	$\vdash\vdash$	
 -	144	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├	Н	
 	145	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	146	-	-	╁╌	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	Н	
 	147		-	+-	-	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	Н	
	148	 	一	\vdash	\vdash	-	┢		\vdash	Н	
\vdash	149	\vdash	Т	\vdash	Н		\vdash	-	Н	М	
	150	\vdash	Г			\vdash	Т	1	\Box	П	
	•===								_	_	